

文山州 2020 年第 4 季度城市饮用水信息公开监测结果汇总表

监测单位 (疾控中心)	监测 水厂数 (个)	出厂水			末梢水		
		监测数 (份)	合格数(份)	合格率 %	监测数 (份)	合格数 (份)	合格率 %
文山市 CDC	1	1	1	100	9	9	100
麻栗坡 CDC	1	1	1	100	2	1	50
砚山县 CDC	1	1	1	100	5	5	100
富宁县 CDC	1	1	1	100	4	4	100
广南县 CDC	2	2	2	100	4	4	100
马关县 CDC	2	2	2	100	2	2	100
西畴县 CDC	1	1	1	100	2	2	100
合计	9	9	9	100	28	27	96.4

文山州 2020 年第 4 季度城市水厂出厂水水质信息

序号	水厂名称	采样时间	监测指标										
			菌落总数 (CFU/ mL)	总大肠菌群 (MPN/1 00mL 或 CFU/100 mL)	大肠埃希氏菌 (MPN/1 00mL 或 CFU/100 mL)	耐热大肠菌群 (MPN/1 00mL 或 CFU/100 mL)	色度 (铂 钴色 度单 位)	浊度 (NTU- 散射 度单 位)	臭和 味	肉眼 可见 物	耗氧量 (COD Mn 法, 以 O ₂ 计, mg/L)	消毒剂余量	
												游离 余氯 (mg/ L)	二氧化氯 (mg /L)
《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006) 指标限值			≤100	不得检出	不得检出	不得检出	≤15	≤1	无异臭 异味	无	≤3	≥0.3	≥0.1
1	文山供排水公司三水厂	2020.11.23	2	未检出	/	未检出	5	0.4	无	无	0.72	/	0.12
2	富宁县供排水公司净水厂	2020.11.30	2	未检出	/	/	5	<0.5	无	无	1.652	/	0.30
3	广南县城城区水处理一厂	2020.12.21	0	未检出	未检出	/	<5	0.5	无	无	0.77	/	0.24
4	广南县城城区水处理二厂	2020.12.21	0	未检出	未检出	/	<5	0.9	无	无	0.76	/	0.21
5	麻栗坡县城城区水处理厂	2020.11.17	未检出	未检出	/	/	5	1.0	无	无	0.66	/	0.23
6	砚山县国祯水务公司	2020.11.30	20	未检出	/	未检出	5	<0.5	0	无	3.00	/	0.244
7	马关县城城区第一自来水厂	2020.11.24	18	未检出	/	/	<5	<1	无	无	0.33	/	0.20
8	马关县城城区第二自来水厂	2020.11.24	10	未检出	/	/	<5	<1	无	无	0.33	/	0.30
9	西畴县供水(西洒镇上寨出厂水点)	2020.12.8	未检出	未检出	未检出	/	0	0.6	无	无	0.48	/	0.20

注：1. 出厂水中消毒剂余量要求：氯气及游离氯制剂（游离氯）为 0.3~4mg/L；二氧化氯（ClO₂）为 0.1~0.8mg/L。

2. 检出总大肠菌群时，继续检测耐热大肠菌群或大肠埃希氏菌。

文山州 2020 年第 4 季度城市用户水龙头水（末梢水）水质信息

序号	采样点名称	采样时间	监测指标										
			菌落总数 (CFU/ mL)	总大肠菌群 (MPN/100mL 或 CFU/100 mL)	大肠埃希氏菌 (MPN/ 100mL 或 CFU/100 mL)	耐热大肠菌群 (MPN/100mL 或 CFU/100 mL)	色度 (铂钴色度单位)	浊度度 (NTU- 散射浊度单位)	臭和味	肉眼可见物	耗氧量 (CODMn 法, 以 O2 计, mg/L)	消毒剂余量	
												游离余氯 (mg/L)	二氧化氯 (mg/L)
《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006) 指标限值			≤100	不得检出	不得检出	不得检出	≤15	≤1	无异臭、异味	无	≤3	≥0.05	≥0.02
1	文山市卫计局	2020.11.23	39	未检出	/	未检出	5	0.5	无	无	0.88	/	0.06
2	文山市二小脚	2020.11.23	未检出	未检出	/	未检出	5	0.6	无	无	0.56	/	0.06
3	文山望江楼	2020.11.23	未检出	未检出	/	未检出	5	0.3	无	无	0.68	/	0.05
4	文山市医院	2020.11.23	2	未检出	/	未检出	5	0.2	无	无	0.64	/	0.10
5	文山州政府	2020.11.23	2	未检出	/	未检出	5	0.3	无	无	0.64	/	0.07
6	文山宾馆	2020.11.23	未检出	未检出	/	未检出	5	0.5	无	无	0.72	/	0.05
7	文山市一初	2020.11.23	43	未检出	/	未检出	5	0.3	无	无	0.76	/	0.10
8	泰康小区	2020.11.23	1	未检出	/	未检出	5	0.8	无	无	0.80	/	0.07
9	文山大众 4S 店	2020.11.23	18	未检出	/	未检出	5	0.6	无	无	0.80	/	0.07
10	富宁县富泰小区 1 号	2020.11.30	2	未检出	/	/	<5	<0.5	无	无	1.390	/	0.04
11	富宁县林苑小区 49 号	2020.11.30	0	未检出	/	/	<5	<0.5	无	无	1.634	/	0.04
12	富宁县马市街 4 号	2020.11.30	2	未检出	/	/	<5	0.61	无	无	1.747	/	0.03
13	富宁县一中	2020.11.30	1	未检出	/	/	<5	0.5	无	无	0.958	/	0.03
14	广南县自来水公司总部水龙头	2020.12.21	0	未检出	未检出	/	<5	0.51	无	无	0.68	/	0.12

序号	采样点名称	采样时间	监测指标										
			菌落总数 (CFU/mL)	总大肠菌群 (MPN/100mL 或 CFU/100mL)	大肠埃希氏菌 (MPN/100mL 或 CFU/100mL)	耐热大肠菌群 (MPN/100mL 或 CFU/100mL)	色度 (铂钴色度单位)	浊度 (NTU-散射浊度单位)	臭和味	肉眼可见物	耗氧量 (CODMn法, 以 O ₂ 计, mg/L)	消毒剂余量	
												游离余氯 (mg/L)	二氧化氯 (mg/L)
《生活饮用水卫生标准》 (GB5749-2006) 指标限值			≤100	不得检出	不得检出	不得检出	≤15	≤1	无异臭、异味	无	≤3	≥0.05	≥0.02
15	广南县果者村 36 号	2020.12.21	未检出	未检出	未检出	/	<5	0.62	无	无	0.74	/	0.09
16	广南县喻兵风味小吃店	2020.12.21	未检出	未检出	未检出	/	<5	0.76	无	无	0.65	/	0.15
17	广南县宾田东坡 20 号	2020.12.21	未检出	未检出	未检出	/	<5	0.68	无	无	0.66	/	0.11
18	麻栗坡县供水有限责任公司	2020.11.17	1	未检出	/	/	5	0.5	无	无	0.74	/	0.14
19	麻栗坡县第一小学	2020.11.17	2	未检出	/	/	10	2.0	无	无	0.74	/	0.16
20	砚华西路带皮小黄牛米线	2020.11.30	10	<2	/	<2	<5	<0.5	0	无	1.42	/	0.163
21	通广路 47 号早点店	2020.11.30	<10	<2	/	<2	<5	<0.5	0	无	1.82	/	0.163
22	县幼旁馨香餐饮服务部	2020.11.30	<10	<2	/	<2	<5	<0.5	0	无	2.15	/	0.163
23	砚东市场赛哥清真牛肉馆	2020.11.30	<10	<2	/	<2	<5	<0.5	0	无	0.61	/	0.163

序号	采样点名称	采样时间	监测指标										
			菌落总数 (CFU/mL)	总大肠菌群 (MPN/100mL 或 CFU/100mL)	大肠埃希氏菌 (MPN/100mL 或 CFU/100mL)	耐热大肠菌群 (MPN/100mL 或 CFU/100mL)	色度 (铂钴色度单位)	浑浊度 (NTU-散射浊度单位)	臭和味	肉眼可见物	耗氧量 (CODMn法, 以O ₂ 计, mg/L)	消毒剂余量	
												游离余氯 (mg/L)	二氧化氯 (mg/L)
《生活饮用水卫生标准》 (GB5749-2006) 指标限值			≤100	不得检出	不得检出	不得检出	≤15	≤1	无异臭、异味	无	≤3	≥0.05	≥0.02
24	怡警苑王记粗粮豆花饭	2020.11.30	<10	<2	/	<2	<5	<0.5	0	无	1.34	/	0.163
25	马关县烈士墓	2020.11.24	9	未检出	/	/	<5	<1	无	无	0.58	/	0.10
26	马关县广环路51号	2020.11.24	22	未检出	/	/	<5	<1	无	无	0.46	/	0.20
27	西畴县军供酒店	2020.12.8	19	未检出	未检出	/	0	0.7	无	无	0.40	/	0.06
28	西畴县城建局	2020.12.8	27	未检出	未检出	/	0	0.7	无	无	0.48	/	0.06

注：1. 水龙头水中（末梢水）消毒剂余量要求：氯气及游离氯制剂（游离氯） $\geq 0.05\text{mg/L}$ ；二氧化氯（ClO₂） $\geq 0.02\text{mg/L}$ 。

2. 检出总大肠菌群时，继续检测耐热大肠菌群或大肠埃希氏菌。